PAT-NO:

JP363221076A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63221076 A

TITLE:

PRINTER

PUBN-DATE:

September 14, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TANZAWA, SETSU SATO, MITSURU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62054995

APPL-DATE:

March 10, 1987

INT-CL (IPC): B41J035/28, B41J017/32, B41J023/02, B41J029/12, B41J033/14

US-CL-CURRENT: 400/236, 400/690.4

ABSTRACT:

PURPOSE: To smoothly perform the continuation and stoppage of the take-up driving of an ink ribbon, by retracting a rotary member operating the taking-up of an ink ribbon in conjunction with the opening and closing of the inlet cover on the side of a printer main body from the insert and detachment path of an ink ribbon cassette.

CONSTITUTION: When the drive source gear 46 fixed on a shaft 45 is rotated by the drive source on the side of a machine main body, the shaft 45 and a friction member 47 integrally rotates and a drive gear 41 rotates by the

9/6/2005, EAST Version: 2.0.1.4

gear 42 meshing with the gear 41. Herein, in such a state that an inlet cover 4 is closed, the operating piece 4a provided to said cover 4 raises an engaging and detaching lever 43 and raises the drive gear 41 to the position meshing with the ink ribbon take-up gear 42 of an ink ribbon cassette 1 ready to mount hereinafter. When the inlet cover 4 is revolved to be opened, the engaging and detaching lever 43 revolves around a shaft 44 so as to follow the outer edge of the operation piece 4a and the drive gear 41 falls to become a position retracted from the inserting and detaching route of the ink ribbon cassette 1.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-221076

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

7339-2C

❸公開 昭和63年(1988)9月14日

B 41 J 35/28 17/32

17/32 23/02 8703-2C Z-6822-2C A-6822-2C

29/12 A - 6822 33/14 7339

7339-2C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称

プリンタ

沢

藤

②特 願 昭62-54995

②出 願 昭62(1987)3月10日

 ⑩発 明 者 丹

 ⑩発 明 者 佐

節本

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リ

カコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 星野 則夫

明福書

1. 発明の名称

プリンタ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクリポンカセットを用いるプリンタに関するものである。

從來技術

機械本体内にインクリポンカセットを装填した 状態で、印字ヘッドを、プラテンローラに対しイ ンクリポン及び記録紙を介して圧接させて、その 記録紙上に画像を記録する転写型のサーマルプリ ンタが知られている。

第12図は、かかるプリンタの一従来例を示す ものである。この例において、インクリボンカセット100は、プリンタ本体101に対し、記録紙 102の挿入方向と直角方向に挿脱されるように なっていて、このような方向にインクリボンカセット100が挿脱される例のものが、従来、多くなっている。

これは、プリンタ内部の印字ヘッド103を、インクリポンカセット100内に装填されたインクリポン104に密接させるように印字ヘッド103がインクリポンカセット100の凹陥部105に入り込む方式となっているためである。もし

も、インクリポンカセット100が記録紙102の挿入方向と同じであると、カセット挿脱時、印字ヘッド103を必ず上側へ大きく退避させねばならない。

また、インクリボンカセット100を、記録紙 102の挿入方向と直交する方向に挿脱させる今 一の理由は、インクリボン巻き上げ用歯車106 をプリンタ本体側の駆動歯車107に円滑に噛み 合せるためである。

このような理由から、インクリボンカセットと記録紙の挿入方向を変えているのであるが、このような方式の場合、インクリボンや記録紙等のサプライの操作方向が2方向となり、それらの取扱いが煩瑣なものとなる。また、記録紙102の側を手前側として、この側面のカセット挿脱側を、この挿脱時にあけておかなければならず、また、あけない場合にはプリンタ本体を他に移動させねばならない。

且的

本発明の目的は、2つのサプライの操作方向を

第1図において、インクリボンカセット1はサーマルプリンタ本体3の入口カバー4を開放させた 状態で、開口5から本体内に挿入される。この挿 入方向は記録紙6の挿入方向と同じとなっている。 第2図に示すように、インクリボンカセット1の 内部にはインクリボン2が収納されていて、これ は供給側ロール2Aから巻取側ロール2Bへと巻 き取られる。

第3図は、インクリボンカセット1がプリンタ 本体内に装填された状態を示していった。 非記録時、符号20で示すへッド保持部材のへいて、この状態で、記録低6が給低ローラ10により入口がイドにより、カーラ・カーのは、記録低につって、今度はへいて、記録低につって、今度は、これを介して記録低に回像が記録される。これを介して記録低に回像が記録される。

同一方向としても、インクリボンの巻き上げ駆動 の連斯を円滑に行えるようなプリンタを提供する ことにある。

構成

以下、本発明を一実施例に基づき説明する。

なお、プラテンローラ14は記録紙を内部トレイ 8へ向けて送るときは破線矢印の向きに、記録時 は実験矢印の向きにそれぞれ回転する。

ここで、第2図に示すように、インクリポンカセット1の巻取ロール2B側には、インクリポン巻き上げ歯車42が設けられ、これがプリンタ本体側の駆動歯車41によって回転駆動されることにより、インクリポン2が矢印方向に巻き上げられる。

第4図に示すように入口カバー4は輸26によってプリンタ本体の側に枢着され、図の閉鎖位置で開口5 (第1図)を閉じている。駆動歯車41は係脱レバー43に取り付けられ、このレバー43が輪44の周りに揺動することにより、駆動歯車41がインクリボン巻き上げ歯車42に対し係合したり、離脱したりするようになっている。

すなわち、第4図及び第6図に示すように、係 脱レバー43は軸44によってプリンタ本体の模 壁3aに枢着されている。係脱レバー43の中途 部には軸45が嵌合され、この軸45には駆動歯 車41が同じく嵌合されている。

機械本体側の駆動源によって軸45上に固定した駆動源歯車46が回転すると、軸45が一体回転し、同じくフリクション部材47が一体回転し、これと駆動歯車41の間の摩擦力によって同歯車41が一体回転し、これに噛み合うインクリボン巻き上げ歯車42が回転駆動される。これにより、インクリボンが巻き上げられることになる。

ここで、第4図に示す如く、入口カバー4が閉じられている状態で、これに設けられた作動片4aは係脱レバー43を持ち上げ、これから装塡されようとするインクリボンカセット1のインクリボン巻き上げ歯車42との噛み合い位置まで駆動 歯車41を上昇させている。

第3図において、インクリボンカセット 1 が未 だ装塡されていないものとして、閉じられている 入口カバー 4 を矢印方向に回動開放させると、作 動片 4 a の外縁に追従して、第5 図に示す如く、 係説レバー 4 3 が軸 4 4 の周りに時計方向に第 4 図の位置から回動し、駆動歯車 4 1 が降下する。

れる.

インクリボンカセット 1 を取り出すときは、入口カバー 4 を開くことで、これに連動して駆動歯車 4 1 が第 5 図に示す如く降下し、インクリボン 参き上げ歯車 4 2 との噛み合いが外れ、同時に、駆動歯車 4 1 が降下することによるカセット 2 がからの、その退避で、インクリボンカセット 1 が水平方向に取り出せる。

係脱レバー43の揺動は、第5図に示すように、 判径 r ι と r ι との差により、行われるものであ り、この半径差を変えることで、駆動 歯車41の 上下量を変えることができる。なお、入口カバー 4を第3回に示すように閉じると、このとき、入 ロカバー4に設けられた弾性押え板48がインク リボンカセット1の取手 l a を押える。これによ り、インクリボンカセット1の「がた」が防止さ

も考えられるが、このようにすると、機械本体が 厚くなってしまう。今まで述べた駆動歯車41の 上下動による駆動関係の連断は、かような点にお いて極めて有利に作用するものである。

また、インクリポンと記録紙との2つのサプライの操作方向を同じにすることができるので、その操作上の煩雑性がなくなり、格納ラック等にそれらを入れやすくすることができる。さらに、インクリポンカセットを上下方向に取り出す方式のものと比してプリンタ本体を確型とすることができる。

なお、駆動歯車41やインクリポン巻き上げ歯 車42は、それぞれ駆動回転部材やインクリポン 巻き上げ回転部材の一例をなすものであるが、こ の他、ピン歯車方式やこれに類似するものとして も良い。

ところで、第7図に示すように、巻取ロール2 B側にはラチェットホイール51が設けられ、このラチェット爪には板ばね52が係合した状態となっている。インクリポン2を矢印方向に巻き上 げるときは、板ばね52は逃げ勝手となる。一方、この板ばね52は巻取ロール2Bの逆転時には喰い込み勝手となって、その逆転を防止する。このような構成は、露呈しているインクリボン巻き上げ歯車42(第1図)に不用意に手が触れても、それを逆転させる恐れがない。すなわち、一度巻き上げたインクリボンの戻りが防止されるのである。

なお、逆転防止用板ばね52を、必要以上に強くしてしまうと、色ずれ防止等のために設けてあるフリクション部53 (第6回) にすべりを生じてしまうので、板ばね52については、それ相応の強さにしてある。

ところで、以上述べた実施例は、入口カバー4の開閉に運動させて、インクリポン巻き上げ駆動の連断を行わせるようにしたものであるが、次のようにすると、印字ヘッド20aの、インクリポンカセット1に対する進入、離脱動作を、それと同時に行わせることができる。

第8図において、入口カバー4には奥側に便板

点はプラテンローラ 1 4 の軸方向中央部となっていて、全体に均一な荷重がかけられるようになっている。

第8図に示す状態で、ばね29の弾力により中間部材28は反時計方向に回動しようとするも、この動きがローラ18によって規制されている。また、加圧部材21に形成した突出腕状の伝達部21cと、中間部材28のピン28aとは僅か乍ら離れており、これにより、ばね29は印字ヘッドを加圧させるのに役立っている。

このような状態で、入口カバー4を軸26の周りに矢印方向に回動開放させると、今までローラ18によって回動を規制されていた中間部材28はばね29の弾力によって若干反時計方向に回動し、ピン28aが伝達部21cに第10図に示す如く勧き当る。これ以降、ばね29は、両部材21、28を一体化することに、その役割を果すのみで、他にその弾力作用を何ら及ぼさない。

さらに、入口カバー4を回すと、今まで互いに すべっていたピン21aと長孔27aに対して、 部4 b が形成され、手前側に先に述べた作動片4 a (第9図)が形成されている。この入口カバー4 の側板部4 b の下端には連結ピン3 4 を介して第1リンク27の一端が連結され、この他端は加圧部材21に長孔27 a とピン21 a をもって連結されている。支点軸23には加圧部材21と共に第9回に示す如く中間部材28が枢着され、これらの両部材間には緊縮性のばね29が掛けられている。

加圧部材21に設けたピン31には第2リンク32の一端が連結され、この他端はヘッド保持部材20に長孔32aとピン20bをもって連結されている。

第9図に示すように、加圧部材21の連結壁部21bの中央部には加圧ピン25が下向きに設けられ、第8図に示す如く、ばね29の緊縮弾力のもとに、加圧ピン25はヘッド保持部材20を加圧して、印字ヘッド20aを、図示されないインクリボンと記録紙を介してプラテンローラ14に圧接させている。なお、加圧ピン25による加圧

長孔27 a の始部がピン21 a に働き当り、このあと、第1 リンク27 は加圧部材21を支点軸23の周りに反時計方向に押し回す。これに伴ない第2 リンク32 が第10 図において左方へ引かれるのでヘッド保持部材20 は支点軸22 の周りに時計方向に同動させられる。

第11回は入口カバー4が完全開放された状態を示し、この状態で、ヘッド保持部材20はインクリボンカセットを取り出させる態位となる。一方、インクリボンカセットの交換のあと、入口カバー4を時計方向に回して閉じる場合には、当該機構は第10回の状態を経由して第8回の状態に復する。

ピン28 a と伝達部21 c が互いに当接し、加 圧部材21と中間部材28とが一体化している状 顔では、ばね29は、この弾力作用を入口カバー 4に及ぼさせないため、入口カバー4を極く小さ な操作力で回動させることができる。

一方、第8図に示す機構状態にあっては、ピン 28aと伝達部21cとは互いに離れており、こ の状態ではばね29は印字ヘッドを加圧させる働きをしているのである。なお、第11回に示す如く、入口カバー4が完全開放された場合には軸26と連結ピン34とピン21aは略同一直線上になり、一種の中央思案上の位置となって、ヘッド保持部材20は図の位置に止まった状態に保持される。

ところで、従来においては、インクリポンカセットの挿脱操作時に、印字ヘッドをインクリポンカセットの挿脱させたり、記録時に、それをインクリポンカセット内に進入させたりする駆動手段として、モータ等の動力源を利用する方式が採用されていた。この例では、ヘッド移動量が大きくなるため、動作時間に多くを要する欠点があったが、本発明実施例では、入口カバー4を開閉操作するだけで済んでしまうので、即座に記録に入ることができる。

さらに、従来においては、印字ヘッドが降下したままで、インクリポンカセットを無理矢理取り出すと、ヘッドやカセットを傷付ける恐れがあっ

4. 図面の簡単な説明

- 1 … インクリポンカセット
- 3 … プリンタ本体
- 4 … 入口カバー
- 6 …記錄紙

たが、本発明実施例では入口カバー 4 を開ければ、必ずヘッド退避が行われるので、そのような不具合を生じることがない。

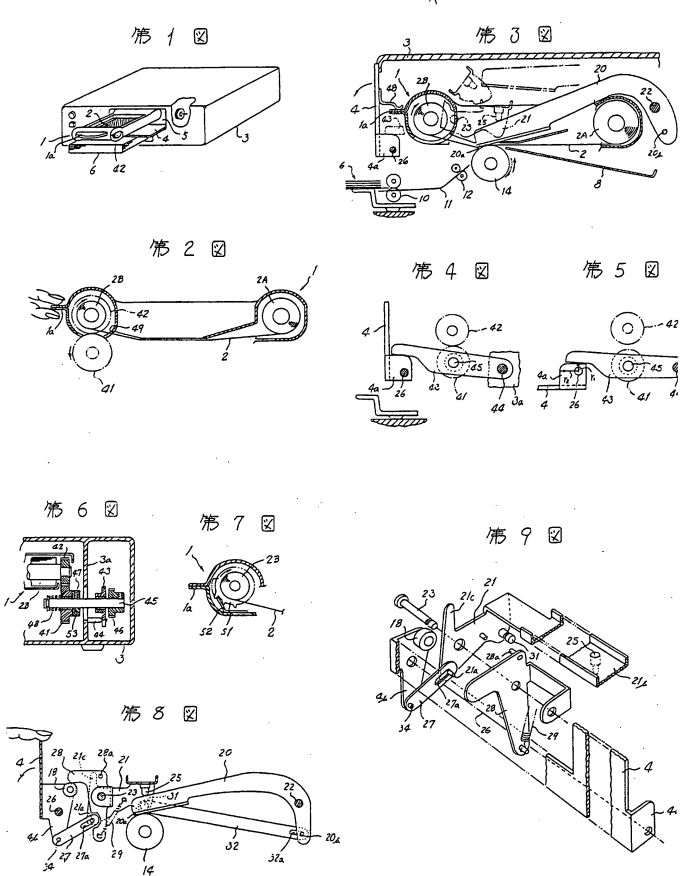
このような点と共に、インクリポン巻き上げ駆動の運断も、同時に行われることから、カセット 揮脱時の誤操作を全面的に生じさせないようにすることができ、構成も大幅に簡素化されるものである。そして、全体として薄型のプリンタを実現することができることになる。なお、入口カバー4 の開閉については、手操作で行うことの他、内部動力を利用するようにしてもよい。

以上、本発明によれば、記録紙とインクリボンとの2つのサプライの操作方向を同じにしても、インクリボンの巻き上げ駆動の遮断を円滑に行えるようにしたものであるから、その遮断を支障なく行えるのと同時に、それらサプライの取扱い操作をし易くでき、かつ、入口カバーの開閉に、その遮断が遮動して行われることから、誤操作を起こす恐れがない。

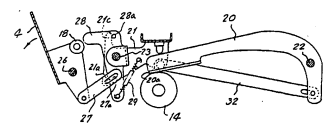
- 41…駆動歯車
- 4 2 … インクリポン巻き上げ歯車
- 4 3 … 係脱レバー

代理人 弁理士 虽 野 則 🕏

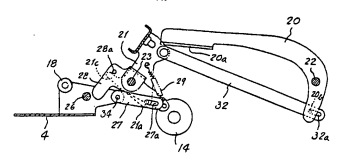




第 10 図



第 // 図



第12 図

